

9850-72

**Zinc-coated steel core wire for conductors.
Specifications**

12 2100

01.07.74

-
-

(, . 5).

1.

1.1.

:

: , , (

:1 2;

);

:

— ,
— .

(, . 5).

1.2. (, . 5).

1.3.

.1.

1

	1	2		1	2
1,50	±0,03	±0,05	2,30	±0,04	±0,06
1,65					
1,85					
2,00					
2,10					
2,20					
			2,30		
			2,40		
			2,50		
			2,65		

	1	2		1	2
2,80 2,95	±0,05	±0,06	3,60 3,80	±0,06	±0,09
3,05 3,20 3,40 3,50		±0,07	4,50		±0,10

1.

2.

(1.4. , . 5).

1.5.

1, 2,00 :
 —1— —2 9850—72
 2, 3,50 :
 —2— —3,5 9850—72

1.4, 1.5. (, . 5).

2.

2.1.

1050,

14959.

(2.2. , . 3,5).

.2.

2

	, / 2		, / 2	
	1		2	
1,50	60	1,5	185	3
1,65	70	2	200	3
1,85	70	2	215	4
2,00	70	2	215	4
2,10	80	2	215	4
2,20	80	2	215	4
2,30	80	2	230	4

	, / 2		, / 2	
	1		2	
2,40	80	3	230	5
2,50	100	3	230	5
2,65	100	3	230	5
2,80	100	3	230	5
2,95	100	3	230	5
3,05	100	3	245	5
3,20	100	3	245	5
3,40	100	3	245	5
3,60	100	3	260	5
3,80	100	3	260	5
4,50	100	3	275	5

. 2

(, . 3).

2.3.

0,10 , 2,80 4,50 1,5 2,65

0,12 ,

. 2.

(, . 1,5).

2.4.

. 3,

		3
1,50 2,75	2,75 4,50	3
		4

(, . 4,5).

. 4.

2.5.

	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1% ⁻	1% ⁻							
	'	'	'	'	'	'	'	'	'
	(/ 2)	(/ 2)	, %	(/ 2)	(/ 2)	%	(/ 2)	(/ 2)	%
1,50									
1,65									
1,85	1450	1310		1340	1170			1170	
2,00	(148)	(134)		(137)	(119)			(119)	
2,10			2,5						
2,20						3,0	1310		
							(134)		
2,30									
2,40		1280		1310	1140			1140	
2,50		(131)		(134)	(116)			()	3,0
2,65									
2,80	1410						1280		
2,95	(144)						(131)		
3,05									
3,20		1240				3,5			
3,40		(126)	3,0						
3,50				1290	1100			1100	
				(132)	(112)			(2)	
3,60							1180		
3,80	1380	1170					(120)		
4,50	(141)	(119)				4,0			

(5).
 2.6. (, . 4).
 2.7.

(3).
 2.8.

2.9.
 .5. 01.01.92. 01.01.92

^%.

4.

4.1.

4.2.

6507

(

4.3.

5).

10446.

200

1 %-

1 %-

300

1 %-

1 %-

(

4.4.

4.5.

3).

10447.

.24

10447.

4.6.

4165

1,114—1,116 / 3.

(18±2) ° .

)

150

)

100

:

2,85

20

4,5

200

1,5

3

2,8

8

10

20

4.7.

.6.

4204—100 / 3;
3118 — 34 / 3

4.7—4.7.2. (
4.8.

. 4.7.1.

, . 3).

(, . 5).

5.

5.1.

3282

3560

(, . 2, 5).
5.2.

10396

-170,

3282

8828

9569 (

10354, 16272

);

(, . 2, 3, 4).
5.3.

24597, 21650.

(, . 5).
5.4.

; 01.01.92

(. 2.9)

— 14192.
(, . 2, 5).
5.5. (, . 3).
5.6.

15102,

20435, 22225.
 (, . 3, 5).
 5.7. — 3 15150.
 (, . 3).
 5.8. , 15846.
 (, . 3).

1%-

1.

	/ 2 ,				
		50	100	200	250
1,5-2,3	10	0,025	0,05	0,10	0,115
2,4-3,05	20	0,05	0,10	0,20	0,250
3,2-4,5	30	0,075	0,15	0,30	0,375

2.

1 %.

1%-

0,5 50
 1,0 100
 2,0 200
 2,5 250

1.

.....

2.

07.12.72 2214

3.

9850-61

4.

888—87

5.

-

1050—88	2.1, 2.7	10447-93	4.4, 4.5
3118—77	4.7.1, 4.7.2	14192-96	5.4
3282—74	5.1, 5.2	14959—79	2.1
3560—73	5	15102-75	5.6
4165—78	4.6	15150—69	5.7
4204—77	4.7.1, 4.7.2	15846-79	5.8
6507-90	4.2	16272—79	5.2
8828—89	5.2	20435—75	5.6
9569—79	5.2	21650-76	5.3
10354-82	5.2	22225—76	5.6
10396—84	5.2	24597-81	5.3
10446—80	4.3		

6.

, (4—94) 4—93 -

7.

(1983 .., 1984 .., 1987 .., 1989 .. (1, 2, 3, 4, 5, 9—79, 5—83, 4—85, 8—87, 10—89) 1979 ..)

.....

021007 10.08.95. 30.11.98. 160 . 1598. 18.12.98, . . .1,40. . . .1,11.
 ,107076, , ,14.
 — “ ”, , ,.6.
 080102